Лабораторная работа 16

Задачи оптимизации. Модель двух стратегий обслуживания

Кадирова М. Р.

РИДИМИРОНИ

Докладчик

- Кадирова Мехрубон Рахматжоновна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1032225537@pfur.ru
- https://github.com/KMehrubon /IM/

Цель работы

Реализовать с помощью gpss модель двух стратегий обслуживания и оценить оптимальные параметры.

Задание

Реализовать с помощью gpss:

- модель с двумя очередями;
- модель с одной очередью;
- изменить модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Постановка задачи

На пограничном контрольно-пропускном пункте транспорта имеются 2 пункта пропуска. Интервалы времени между поступлением автомобилей имеют экспоненциальное распределение со средним значением \$\mu\$. Время прохождения автомобилями пограничного контроля имеет равномерное распределение на интервале \$[a, b]\$. Предлагается две стратегии обслуживания прибывающих автомобилей:

- 1) автомобили образуют две очереди и обслуживаются соответствующими пунктами пропуска;
- 2) автомобили образуют одну общую очередь и обслуживаются освободившимся пунктом пропуска.
- Исходные данные: $\mbox{$\mu$} = 1$, 75 мин, $\mbox{$a$} = 1$ мин, $\mbox{$b$} = 7$ мин.

```
| lab16_1.gps
GENERATE (Exponential (1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TEST LE Q$Other1,Q$Other2,Obsl 2 ; длина оч. 1<= длине оч. 2
TEST E Q$Other1,Q$Other2,Obsl 1; длина оч. 1= длине оч. 2
TRANSFER 0.5, Obsl 1, Obsl 2; длины очередей равны,
; выбираем произв. пункт пропуска
; моделирование работы пункта 1
Obsl 1 QUEUE Other1 ; присоединение к очереди 1
SEIZE punkt1 ; занятие пункта 1
DEPART Other1 ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
RELEASE punkt1 ; освобождение пункта 1
TERMINATE ; автомобиль покидает систему
; моделирование работы пункта 2
Obsl 2 QUEUE Other2 ; присоединение к очереди 2
SEIZE punkt2 ; занятие пункта 2
DEPART Other2 ; выход из очереди 2
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 2
RELEASE punkt2; освобождение пункта 2
TERMINATE ; автомобиль покидает систему
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей недели
; (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

Модель первой стратегии обслуживания

■ lab16 1.1	1 - 01000									
10010_1.1	.I - KEFOR	<u>' </u>								
	START	TIME	ENI	TIME	BLOCKS	FACILIT:	IES S	TORAGES		
		0.000	1008	80.000	18	2		0		
	NA	ME			VALUE					
	OBSL 1				5.000					
	OBSL 2				11.000					
	OTHER1			100	00.000					
	OTHER2			100	01.000					
	PUNKT1			100	03.000					
	PUNKT2			100	02.000					
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	. E	NTRY COU	INT CURREN	NT COU	NT RETRY		
		1	GENERATE		5853		0	0		
			TEST		5853		0	0		
		3	TEST		4162		0	0		
		4	TRANSFER		2431		0	0		
OBSL 1		5	OUEUE		2928		387	0		
_		6	SEIZE		2541		0	0		
		7	DEPART		2541		0	0		
		8	ADVANCE		2541		1	0		
		9	RELEASE		2540		0	0		
			TERMINATE		2540		ō	0		
OBSL 2			OUEUE		2925		388	0		
			SEIZE		2537		0	ō		
			DEPART		2537		ō	0		
			ADVANCE		2537		1	0		
			RELEASE		2536		ō	0		
			TERMINATE		2536		o	0		
			GENERATE		1		0	0		
		18	TERMINATE		i		0	0		
		10	IERMINALE		-		U	U		
ı										
FACILITY			UTIL. 3							
PUNKT2			0.996		957 1				388	
PUNKT1		2541	0.997	3.	955 1	5079	0	0 0	387	
QUEUE		MAX C	ONT. ENTRY	ENTRY (0) AVE.C	ONT. AVE	.TIME	AVE. (-0) RETRY	
OTHER1			387 2928							
OTHER2		393					4.823	647.47		
FEC XN	PRI	BDT	3000	, cupr	ENT NO	T PARAMI	eren	173.7 175		
	0	10081.				I FARAMI	LIER	VALUE		
5079	0	10081.								
5079	U	10083.	517 5079		9					

Отчёт по модели первой стратегии обслуживания

```
lab16 2.gps
punkt STORAGE 2
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)) ; прибытие автомобилей
      Other; присоединение к очереди 1
ENTER punkt, 1 ; занятие пункта 1
DEPART Other ; выход из очереди
            ; обслуживание на пункте 1
      punkt,1 ; освобождение пункта 1
          ; автомобиль покидает систему
  задание условия остановки процедуры моделирования
                ; генерация фиктивного транзакта,
  указывающего на окончание рабочей недели
               vaca \times 60 \text{ Muh} = 10080 \text{ Muh}
           1 ; остановить моделирование
           запуск процедуры моделирования
```

Модель второй стратегии обслуживания

ab16_2.4	.1 - REPORT										
	START	TIME		EN	D TIME	BL	OCKS	FACILITIE	S S	TORAGES	
	0		100	80.000)	9	0		1		
		_									
	NAM OTHER	E				VAL					
	PUNKT					0000.					
	LOMICI						000				
LABEL		LOC				ENTR	Y COUN	T CURRENT	COU	NT RETRY	
		1		ERATE			719		0	0	
				JE		_	719	6	68	0	
			ENTE			_	051		0	0	
				ART			051		0	0	
				ANCE			051		2	0	
		-	LEAV	_		_	049		0	0	
				MINATE			049		0	0	
		-		ERATE MINATE			1		0	0	
		9	IERP	TINALE			1		U	U	
QUEUE		MAX C	ONT.	ENTRY	ENTRY	(0)	AVE.CO	NT. AVE.I	IME	AVE. (-0) RETRY
OTHER		668	668	5719		4	344.46	6 607.	138	607.56	2 0
STORAGE										IL. RETRY	
PUNKT		2	0	0	2	50	51 1	2.000	1.	000 0	668
FEC XN	DDT	BDT		ASSE	м спт	DENT	MEVT	PARAMET	FD	VATUE	
5721		10080.						FARAPIE	LA	VALUE	
5051	-	10080.				-	_				
5052	-	10083.									
5722		20160.					8				
							-				

Отчет по модели второй стратегии обслуживания

Показатель	стратегия 1			стратегия 2
	пункт 1	пункт 2	в целом	
Поступило автомобилей	2928	2925	5853	5719
Обслужено автомобилей	2540	2536	5076	5049
Коэффициент загрузки	0,997	0,996	0,9965	1
Максимальная длина очереди	393	393	786	668
Средняя длина очереди	187,098	187,114	374,212	344,466
Среднее время ожидания	644,107	644,823	644,465	607,138

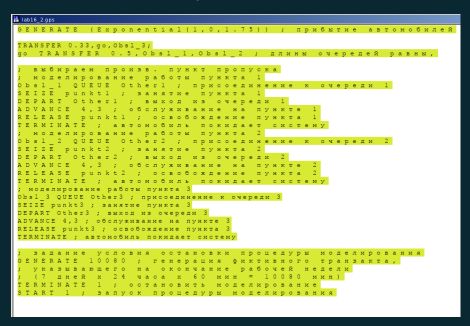
Сравнение стратегий

```
[ab16_2.gps]
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
SEIZE punkt ; занятие пункта 1
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
RELEASE punkt ; освобождение пункта 1
TERMINATE ; автомобиль покидает систему
  задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
  указывающего на окончание рабочей недели
     дней x 24 часа x 60 мин = 10080 мин)
            ; остановить моделирование
      1 ; запуск процедуры моделирования
```

Модель двух стратегий обслуживания с 1 пропускным пунктом

lab16_2.6.	1 - REPORT					
	START TIME	END T	IME BLOCKS	FACILITIES	STORAGES	
١.	0.000	10080.0	000 9	1	0	
	NAME		VALUE			
	OTHER		10000.000			
	PUNKT		10000.000			
	101111		10001.000			
LABEL		C BLOCK TYPE				
	1		5744	0	-	
		QUEUE	5744		_	
	_	SEIZE	2511	0	0	
		DEPART ADVANCE	2511 2511	0	0	
	5	RELEASE	2511	0	0	
	_	TERMINATE	2510	0	0	
		GENERATE	1	0	0	
		TERMINATE	1	0	o	
		ES UTIL. AVE.				
PUNKT	251	1 1.000	4.014 1	2512 0	0 0	3233
OUEUE	MAX	CONT. ENTRY ENT	TRY(0) AVE.C	ONT. AVE.TIM	E AVE. (-0)	RETRY
OTHER		3233 5744				
						-
		DT ASSEM (T PARAMETER	VALUE	
		0.255 2512	5 6			
		0.384 5746				
5747	0 2016	0.000 5747	0 8			

Отчёт по модели двух стратегий обслуживания с 1 пропускным пунктом



Модель первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

LABEL	LOC	BLOCK	TYPE	E	NTRY	COUNT	CURR	ENT CO	DUNT	RETRY	
	1	GENER	ATE		55	47		0		0	
	2	TRANS	FER		55	47		0		0	
GO	3	TRANS	FER		36	82		0		0	
OBSL 1	4	OUEUE			18	53		1		0	
		SEIZE			18	52		0		ō	
	6	DEPAR	T		18	52		0		0	
	7	ADVAN	CE		18	52		1		0	
	8	RELEA	SE		18	51		0		0	
	9	TERMI	NATE		18	51		0		0	
OBSL 2	10	QUEUE			18:	29		0		0	
-	11	SEIZE			18	29		0		0	
	12	DEPAR	T		18	29		0		0	
	13	ADVAN	CE		18	29		0		ō	
	14	RELEA			18			0		0	
	15	TERMI	NATE		18			0		o	
OBSL 3	16	OUEUE			18	65		3		o	
	17	SEIZE			18			0		0	
	18	DEPAR	T		18	62		0		ō	
	19	ADVAN			18			1		0	
	20	RELEA	SE		18	61		0		0	
	21	TERMI			18			0		0	
		GENER				1		0		0	
	23	TERMI				ī		0		0	
	20					-					
	ENTRIES										
PUNKT2		0.7			952		0	0		0 0	0
PUNKT3	1862	0.7	40		006		5534			0 0	3
PUNKT1	1852	0.7	27	3.	957	1	5546	0	(0	1
QUEUE	MAX C	ONT. E	NTRY I	ENTRY (0) A	VE.CON	T. AV	E.TIME	2 3	AVE. (-0)	RETRY
OTHER2	11	0	1829	508		1.112		6.12	5	8.482	0
OTHER3	13	3	1865	513		1.134		6.13	2	8.458	0
OTHER1	9	1	1853	529		0.929		5.05	5	7.075	0
FEC XN PRI	BDT		ASSEM	CURR	ENT	NEXT	PARA	METER	1	VALUE	
5549 0	10081.					1				_	
5534 0	10082.					20					
5546 0	10085.			7		8					
5550 0	20160.			ó		22					

Отчёт по модели первой стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

```
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
TRANSFER 0.5, Obs1_1, Obs1_2
TRANSFER 0.5, Obsl 3, Obsl 4
 моделирование работы пункта 3
Obsl 3 QUEUE Other3 ; присоединение к очереди 3
SEIZE punkt3 ; занятие пункта 3
DEPART Other3 ; выход из очереди 3
RELEASE punkt4 ; освобождение пункта
  вадание условия остановки процедуры моделирования
SENERATE 10080 ; генерация фиктивного транвакта,
```

Модель первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

		26	ADVA	Media		13		-		^		
								1		0		
				RELEASE TERMINATE		1412		0		0		
								0		0		
				RATE		1		0		0		
		30	TERM	INATE		1		0		0		
FACILITY		ENTRIES	UTI	L. AV	E. TIME A	WAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY	ľ
PUNKT4		1413	0.	557	3.971	1	5623	0	0	0	0)
PUNKT3		1378	0.	545	3.989	1	0	0	0	0	0)
PUNKT2		1366	0.	541	3.993	1	0	0	0	0	0)
PUNKT1		1465	0.	584	4.018	1	5621	0	0	0	0)
QUEUE		MAX CO	ONT.	ENTRY E	NTRY(0) A	VE.CON	IT. AV	E.TIME	AV	E.(-0)	RETRY	Z
OTHER4		7	0	1413	628	0.415	5	2.958	3	5.325	0	
OTHER3		8	0	1378	655	0.345	5	2.527	7	4.816	0	
OTHER2		6	0	1366	625	0.363	3	2.676	5	4.934	0	
OTHER1		6	0	1465	590	0.492	2	3.385	5	5.667	0	
FEC XN	PRI	BDT		ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAI	METER	VA:	LUE		
5624	0	10080.0	041	5624	0	1						
5621	0	10080.3	398	5621	8	9						
5623	0	10082.2	255	5623	26	27						
5625	0	20160.0	000	5625	0	29						

Отчёт по модели первой стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

```
[ lab16_3.gps
 punkt STORAGE 3;
 GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
 ; моделирование работы пункта 1
 QUEUE Other; присоединение к очереди 1
 ENTER punkt ; занятие пункта 1
 DEPART Other ; выход из очереди 1
 ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
 LEAVE punkt ; освобождение пункта 1
 TERMINATE ; автомобиль покидает систему
 ; задание условия остановки процедуры моделирования
 GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
 ; указывающего на окончание рабочей недели
 ; (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
 TERMINATE 1 ; остановить моделирование
 START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

Модель второй стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

	OTHER				1	0001.0	0.0					
	PUNKT				_	0000.0						
	FUNKI				_	0000.0	00					
LABEL		LOC	BLOC	K TYPE		ENTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY		
		1	GENE	RATE		56	83		0	0		
		2	QUEU	Œ		56	83		0	0		
		3	ENTE	R		56	83		0	0		
		4	DEPA	RT		56	83		0	0		
		5	ADVA	NCE		56	83		3	0		
		6	LEAV	Έ		56	80		0	0		
		7	TERM	INATE		56	80		0	0		
		8	GENE	RATE			1		0	0		
		9	TERM	INATE			1		0	0		
QUEUE		MAX C	ONT.	ENTRY	ENTR	Y(0) A	VE.CON	r. AVE.T	IME .	AVE. (-0)	RETRY	
OTHER		12	0	5683	25	21	1.063	1.8	885	3.388	0	
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. M	AX.	ENTRI	ES AVL	. AVE.C.	UTIL	. RETRY	DELAY	
PUNKT		3	0	0	3	568	3 1	2.243	0.74	8 0	0	
FEC XN	PRI	BDT		ASSEM	CU	RRENT	NEXT	PARAMETE	ER '	VALUE		
5680	0	10080.	434	5680		5						
5683	0	10080.	631	5683		5	6					
5685	0											
5684	0	10085.	592	5684		5	6					
5686	0	20160.	000	5686		0	8					

Отчёт по модели второй стратегии обслуживания с 3 пропускными пунктами

```
punkt STORAGE 4;
GENERATE (Exponential(1,0,1.75)); прибытие автомобилей
; моделирование работы пункта 1
QUEUE Other ; присоединение к очереди 1
ENTER punkt ; занятие пункта 1
DEPART Other ; выход из очереди 1
ADVANCE 4,3 ; обслуживание на пункте 1
LEAVE punkt ; освобождение пункта 1
TERMINATE ; автомобиль покидает систему
; задание условия остановки процедуры моделирования
GENERATE 10080 ; генерация фиктивного транзакта,
; указывающего на окончание рабочей недели
; (7 дней х 24 часа х 60 мин = 10080 мин)
TERMINATE 1 ; остановить моделирование
START 1 ; запуск процедуры моделирования
```

Модель второй стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

LABEL		LOC BLO	CK TYPE	ENTRY	COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
I		1 GEN	ERATE	57	19		0	0	
		2 QUE	UE	57	19		0	0	
		3 ENT	ER	57	19		0	0	
		4 DEP	ART	57	19		0	0	
		5 ADV	ANCE	57	19		4	0	
		6 LEA	VE	57	15		0	0	
		7 TER	MINATE	57	15		0	0	
		8 GEN	ERATE		1		0	0	
		9 TER	MINATE		1		0	0	
QUEUE		MAX CONT.	ENTRY E	NTRY(0) A	VE.CON	r. AVE.T	IME I	AVE.(-0)	RETRY
OTHER		7 0	5719	4356	0.194	0.	341	1.431	0
STORAGE		CAP. REM.							
PUNKT		4 0	0	4 571	.9 1	2.253	0.56	3 0	0
		BDT				PARAMETI	ER 1	VALUE	
	_	10082.346		_					
	0	10082.412			6				
5719	_	10083.393		_	6				
5721	0	10084.393	5721	0	1				
5720	0	10085.162	5720	5	6				
5722	0	20160.000	5722	0	8				

Отчёт по модели второй стратегии обслуживания с 4 пропускными пунктами

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я реализовала с помощью gpss:

- модель с двумя очередями;
- модель с одной очередью;
- изменить модели, чтобы определить оптимальное число пропускных пунктов.